

Mitutoyo**Digitalni višinski merilnik in zarisovalnik s podatkovnim izhodom, Višina zarisovanja: 600mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 445136 600 |
| GTIN | 4946368859255 |
| Razred artikla | 44A |

Opis**Izvedba:**

Meter ABSOLUTE, brez ponovne nastavitve referenčne točke po ponovnem vklopu in neomejena hitrost premikanja. Veliko in gladko delujoče ročno kolo. Zarisovalna igla s karbidno trdino in podatkovni izhod Digimatic. Velik zaslon LCD (višina števk 12 mm) za enostavno branje brez napak.

Obseg dobave:

Z baterijo št. 081560 vel. 357, 1 zarisovalna igla s karbidno trdino št. 443510 vel. 300.

Dodatni pribor:

Držalo art. 445180, podatkovni kabel art. 497080.

Tehnični opis

| | |
|----------------------------------|----------|
| Življenjska doba baterije pribl. | 20000 h |
| Točnost | 0,05 mm |
| Presek merilnega stebra | 35×12 mm |
| Odčitavanje | 0,01 mm |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Število vključenih baterij | 1 |
| Višina zarisovanja | 600 mm |
| Širina osnovne ploskve | 120 mm |
| Napajanje | Baterijsko napajanje |
| Dolžina osnovne ploskve | 180 mm |
| Art. vključenih baterij/akumulatorjev | 081560 357 |
| Standard | Tovarniški standard |
| Višina števil | 12 mm |
| Vmesnik | USB-vmesnik |
| Vmesnik | Vmesnik USB |
| Shranjevanje izmerjenih vrednosti | enkratna nastavitve ničelne točke |
| Funkcija prednastavitve | da |
| Merilno orodje | digitalni |
| Kalibriranje | E1 |
| Vrsta izdelka | Višinski merilnik in zarisovalnik |

Storitve

| | |
|---|-------------|
| Kalibriranje višinskih merilnikov/višinskih zarisovalnikov maksimalno merilno območje 1000 mm | 024630 1000 |
| DAkkS-kalibriranje višinskih merilnikov/višinskih zarisovalnikov maksimalno merilno območje 1000 mm | 024640 1000 |

Pribor

| | |
|--|------------|
| Gumbasta/posebna baterija Tip baterij 357 | 081560 357 |
| Nadomestna zarisovalna igla s karbidno trdino za višino zarisovanja 300 mm | 443510 300 |